



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1294।

नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 9, 2012/आषाढ़ 18, 1934

No. 1294।

NEW DELHI, MONDAY, JULY 9, 2012/ASADHA 18, 1934

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 9 जुलाई, 2012

का.आ. 1535(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20ख के अनुसरण में निम्नलिखित परम्परागत उर्वरकों को नागर्जुन फर्टिलाइजर्स एंड कैमिकल्स लिमिटेड द्वारा विनिर्माण किए जाने के लिए राजपत्र में इस आदेश के प्रकाशन की तारीख से तीन वर्षों के लिए विनिर्देशों को अधिसूचित करती है, अर्थात्:-

1. श्रेणी एन:पी2ओ5:के2ओ 23:0:12

1	भार के आधार पर आद्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	23.0
3	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	23.0
4	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
5	कण आकार- पदार्थ का कण आकार ऐसा होगा कि पदार्थ का 90 प्रतिशत 1 मि.मी.0 और 4 मि.मी.भा०मा० छलनी के बीच रहेगा और 5 प्रतिशत से अधिक 1 मि.मी.भा०मा० छलनी से नीचे रहेगा।	

टिप्पणी: इस उत्पाद में इन्टर्ट फिलर पदार्थ जैसे रेत अथवा डोलामाइट अथवा जिप्सम भार के आधार पर 30 प्रतिशत तक है।

फसल: धान

अनुप्रयोग: टापड्रेस

क्षेत्र- आंध्र प्रदेश राज्य के पूर्वी गोदावरी और पश्चिमी गोदावरी जिले

2. श्रेणी एन:पी2ओ5:के2ओ

27:0:10

1	भार के आधार पर आद्रेता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	27.0
3	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	27.0
4	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	10.0
5	कण आकार- पदार्थ का कण आकार ऐसा होगा कि पदार्थ का 90 प्रतिशत 1 मि.मी.0 और 4 मि.मी.भा0मा0 छलनी के बीच रहेगा और 5 प्रतिशत से अधिक 1 मि.मी.भा0मा0 छलनी से नीचे रहेगा।	

टिप्पणी:— इस उत्पाद में इन्टर्ट फिलर पदार्थ जैसे रेत अथवा डोलामाइट अथवा जिप्सम भार के आधार पर 24.6 प्रतिशत तक है।

फसल: धान

अनुप्रयोग: टापड्रेस

क्षेत्र- आंध्र प्रदेश राज्य के कृष्णा, गुंदूर और खम्माम जिले

[फा. सं. 7-1/2008-उर्वरक विधि]  
नरेन्द्र भूषण, संयुक्त सचिव

**MINISTRY OF AGRICULTURE**  
**(Department of Agriculture and Cooperation)**  
**ORDER**

New Delhi, the 9th July, 2012

**S.O. 1535(E).**—In pursuance of clause 20B of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby notifies the specifications of the following customised fertilisers for manufacture by Nagarjuna Fertilisers and Chemicals Limited for a period of three years from the date of publication of this Order in the Official Gazette, namely :—

**1. Grade: N: P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: K<sub>2</sub>O – 23:0:12**

1. Moisture, per cent by weight, maximum	1.5
2. Total nitrogen, per cent. by weight, minimum	23.0
3. Urea nitrogen, per cent. by weight, minimum	23.0
4. Water soluble potash (as K <sub>2</sub> O), per cent. by weight, minimum	12.0
5. Particle size: Particle size of the material will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 per cent. shall be below 1 mm IS sieve.	

**Note:** This product contains inert filler material such as sand or dolomite or gypsum to the extent per cent by weight 30.

**Crop:** Paddy

**Application –** Topdress

**Area-** East Godawari and West Godawari districts of State of Andhra Pradesh.

**2. Grade: N: P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: K<sub>2</sub>O – 27:0:10**

1. Moisture, per cent by weight, maximum	1.5
2. Total nitrogen, per cent. by weight, minimum	27.0
3. Urea nitrogen, per cent. by weight, minimum	27.0
4. Water soluble potash (as K <sub>2</sub> O), per cent. by weight, minimum	10.0
5. Particles size: Particle size of the material will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 per cent. shall be below 1 mm IS sieve.	

**Note :** This product contains inert filler material such as sand or dolomite or gypsum to the extent per cent by weight 24.6.

**Crop:** Paddy

**Application:** Topdress

**Area-** Krishna, Guntur and Khammam districts of State of Andhra Pradesh.

[F. No. 7-1/2008 Fert. Law]

**NARENDRA BHOOSHAN, Jt. Secy.**